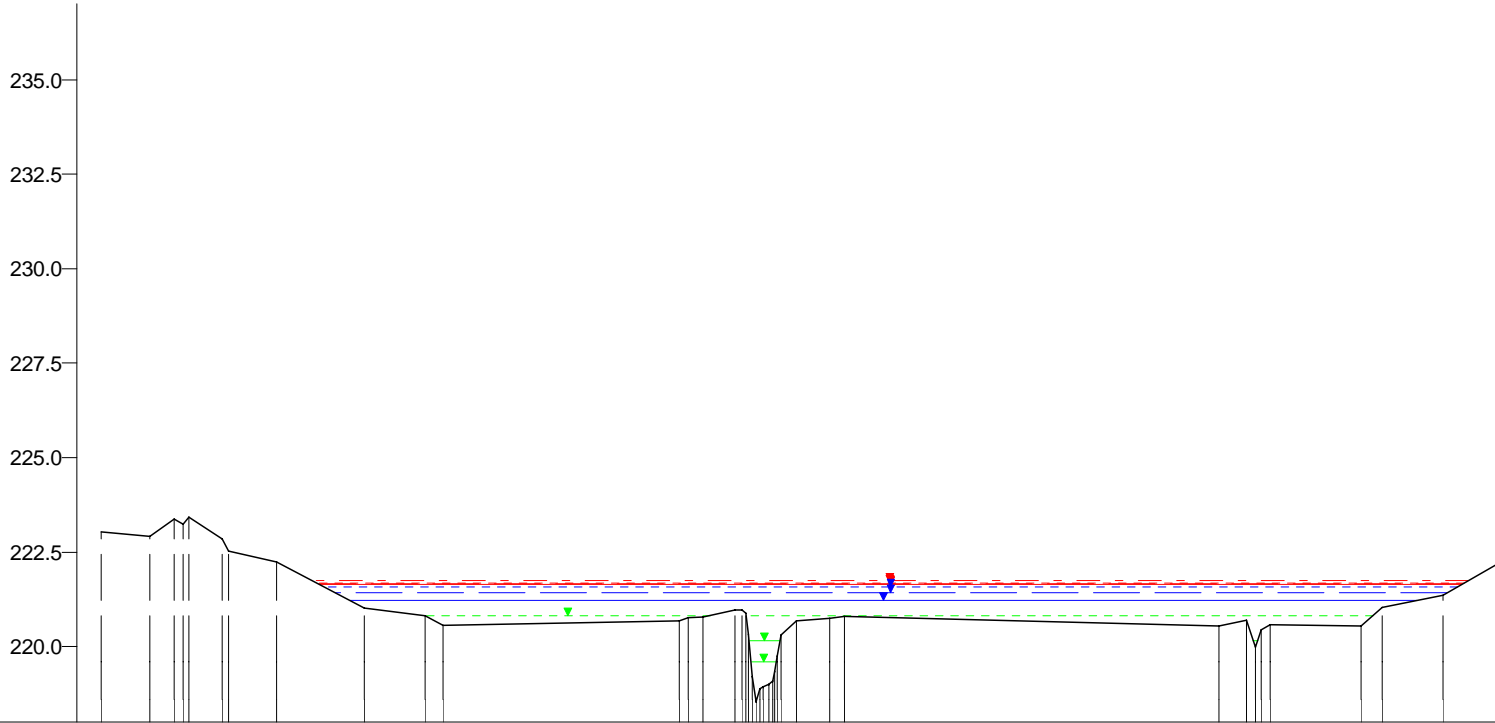


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.74	101.37
HQ200	
221.68	79.65
HQ100	
221.65	72.41
HQ50	
221.64	69.55
HQ25	
221.59	58.59
HQ10	
221.41	48.78
HQ5	
221.22	40.61
MHQ	
220.82	27.55
0,5*MHQ	
220.16	13.78
0,1*MHQ	
219.60	2.76

218.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)	223.03	222.93	223.39	222.84	222.23	221.02	220.82	220.55	220.67	220.97	220.73	220.54	220.70	220.53	221.04	221.35	222.28	
	X (m)	-218.77	-202.77	-194.77	-178.77	-160.77	-131.77	-111.77	-105.77	-27.77	-9.30	21.99	150.79	159.77	197.71	204.70	224.67	244.64	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																		
	dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte	Vorland links								Vorland rechts									

Syre, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190990
 Modell-km 12.160
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.160

